Requested document: JP63169445 click here to view the pdf document

STARTER FOR TANDEM TYPE TURBO REFRIGERATOR	
Patent Number:	
Publication date:	1988-07-13
Inventor(s):	KUMAKI MICHIO
Applicant(s):	HITACHI LTD
Requested Patent:	☐ <u>JP63169445</u>
Application Number:	JP19870000401 19870107
Priority Number(s):	JP19870000401 19870107
IPC Classification:	F04D27/00; F25B1/10
EC Classification:	
Equivalents:	
Abstract	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 169445

⑤Int Cl.⁴

1

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)7月13日

F 25 B 1/10 F 04 D 27/00 A-7536-3L P-6792-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

タンデム形ターボ冷凍機の起動装置

②特 願 昭62-401

20出 願 昭62(1987)1月7日

砂発 明 者 熊木

美 知 雄 茨城県土浦市神

茨城県土浦市神立町603番地 株式会社日立製作所土浦工

場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

タンデム形ターポ冷康機の起動装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 複数の圧縮機、エコノマイザ、凝縮器、減圧 機構および蒸発器からなり、1 段目圧縮機から 吐出された冷媒ガスをエコノマイザを経由して 2 段目圧縮機に吸入させるようにしたものにかいて、冷媒ガスが、蒸発器から1 段目圧縮機に 流れる経路の途中に制御弁および変換器、圧力 調節器等の圧力制御装置を起動する際、 1 段目圧縮機と2 段目圧縮機を起動するにより 1 段目圧縮機と2 段目圧縮機をに動することにより 1 段目圧縮機と2 段目圧縮機をは可時に起動 できるようにしたことを特徴とするタンデム形 ターボ冷療機の起動装置
- 3 . 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は、ターボ冷凍機に係り特にタンデム形 ターボ冷凍機に好適な高温起動装置に関する。

〔従来の技術〕

従来のタンデム形角原機は実開昭 55-137069 号に記載されているようにその系統図を第2図に 示す。この系統図の如く、蒸発器 5 と2段目圧縮 機吸入配管の間にバイバス配管 7 を設け、そのパ イパス配管 7 の途中にチェック弁 6 を設けている。 また蒸発器 5 には、1 段目圧縮機起動指令発信用 として圧力検出器 8 を設けている。

そこで従来のタンデム形合旗機で、蒸発器に通水しているプライン温度が常温の場合に於いては、蒸発の圧力が運転中の圧力よりも非常に高いまため、1段目圧縮機1を起動するとオープをなる。だつてこのようなときは、発力では、変発器をでいる。だの場合を発展をできる。との場合を発展をできる。との場合を発展をできる。との場合を発展をできる。との場合を発展をできる。とのように2段目圧縮機に及る。とのように2段目圧縮機のですが規定の圧力が対象を発

[発明が解決しようとする問題点]

上述のように2 段目圧縮機で冷凍運転を行うため冷凍能力は少なく、蒸発器のプライン温度が仕機温度まで下がるので時間がかかつている。また一旦蒸発器圧力が規定の圧力まで下がつても運転中の2 段目圧縮機のインレットガイドペーン開度を下限の位置までしばり込むため、プライン側の

して運転し、1段目圧縮機が起動してからとの仕 切弁を止じることになつている。

このようなめんどうな操作を必要とする。

以上のように信頼性の低下やコストアップの要 因ともなつている。

本発明の目的は、タンデム形の冷凍機をプライン温度が常温の状態から起動するときに、1段目 圧縮機をオーパロードすることなく2段目圧縮機 を起動した直後に起動し、プラインの温度を早く 仕様温度に低下させることを提供するものである。 〔問題点を解決するための手段〕

上記目的は、複数の圧縮機、エコノマイザ、凝縮器、凍圧機構をよび蒸発器からなり、1段目圧縮機から吐出された冷媒ガスをエコノマイザを経由して2段目圧縮機に吸入させるようにしたものにかいて、冷媒ガスが、蒸発器から1段目圧縮機に流れる経路の途中に制御弁をよび変換器、圧力調節器等の圧力制御装置を設け、蒸発器に流入するプラインの高温時に冷凍機を起動する際、1段目圧縮機の吸込圧力を制御することにより、1段

負荷が多い時は、蒸発圧力が上昇して1段目圧縮 機が起動できないことがある。

1 段目圧縮機起動後は、1 段目圧縮機のインレットガイドペーンが、2 段目圧縮機のインレットガイドペーンの開度と同一となつたとき、2 段目圧縮機のペーン開閉信号によつて一緒に1 段目ペーンも動くシーケンス上租まれている。

以上のように2段目ペーンの動き、1段目ペーンの動きが非常に複雑となつている。これらの動きは、コントロールモータに内蔵しているリミットスイッチによりペーン開度の検出を行つているがこのリミットスイッチのずれによつても餌作動を起すことがある。

さらに、2段目圧縮機のみの運転時は、エコノマイザーを経由して冷媒ガスを吸込んでいるため、蒸発器圧力よりもエコノマイザの圧力の方が低くなり、 乗縮器で液化した冷媒液はエコノマイザに 個まり蒸発器に戻らなくなつてしまう。

従つて、2 段目圧縮機のみ運転するときは、凝縮器とエコノマイザ間にある仕切弁を必ず全閉に

目圧縮機と2段目圧縮機をほぼ同時に起動できる よりにすることにより達成される。

[作用]

また蒸発器の圧力が規定の圧力まで低下したな らば、蒸発器圧力検出器が作動し、1段目圧縮機 の吸込圧を制御する制御弁は、制御する必要がな くなるため全開とし制御機構を解除する。このように、1段目圧縮機を起動させるときに2段目圧縮機のインレットがイドペーンをサージが点まって、2段目圧縮機が大力ではなりが、1段目圧縮機が起動できなりが、2段目圧がより、また、ガインンとも簡単なとなりができる。また、1段目圧縮機がいかなる。また、1段目圧縮機がいかなる条件でと緩縮器の間のバルブの取付や開開操作が不要となる。

以上のように、早く正常負荷運転に入れるという機能向上と共にシーケンス制御上の運転操作が簡単となり、信頼性向上とコストダウンにも有効である。

〔寒施例〕

1

以下、本発明の一実施例を第1図により説明する。蒸発器に流入するブライン温度が常温で蒸発器圧力が運転中の圧力よりも非常に高く1段目圧

また、1段目圧縮機1、2段目圧縮機2がほぼ 同時に起動できるため、エコノマイザ4、緩縮器 3間を接続している配管途中のバルブ開閉操作は 不要となる。

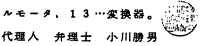
〔発明の効果〕

 2 段目圧縮機 2 のインレットガイドペーン 1 0 の開度をサージング点開度までしばる動作は不要となり、しぼり込むことによる蒸発器 5 の圧力が上昇し1 段目圧縮機が起動できなくなることは、なくなる。

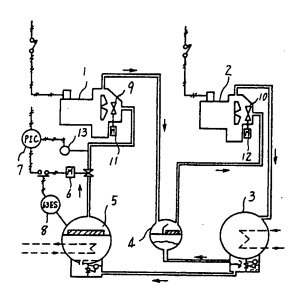
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す冷凍機の系統 図、第2図は従来の冷凍機の系統図である。 1…1岁目圧縮機、2…2岁目圧縮機、3… 繰縮 器、4…エコノマイザ、5…蒸発器、6…制御弁、 7…圧力調節器、8…蒸発器圧力検出器、9…1 段インレットガイドペーン、10…2段インレッ

トガイドペーン、11…1段コントロールモータ、 12…2段コントロールモータ、13…変換器。

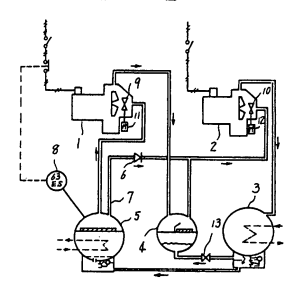






- 1 1段目圧縮模
- 2 2段目圧縮核
- 3 凝縮器
- 4 エフノマイサ"
- 5 蒸瓷器
- 6 制御弁
- 7 圧力調節器
- 8 蒸光器压力検上器
- 9 1段化トナガイトマン
- 10 249/11/11/14ペーン
- 11 1段コントロールモータ
- 12 2段コルロールモータ
- 13 变换器

第 2 図



- 1 1段目圧縮模 7 パイパスハイオン
- 2 2段目圧縮機 8 蒸光器ET検止器
- 3 凝縮器 9 1段以外がペン
- 4 エコノマイケ 10 2段化ルトカイベーン
- 5 慈発器 11 1段2210-11モータ
- 6 チェック弁 12 2段コントロールモータ
 - 13 工コノマイザ仕切弁